## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT **GEBIET DES PATENTWESENS**

**PCT** 

REC'D	2 9	9 D	EC	<i>.</i> 20	U
-------	-----	-----	----	-------------	---

PCT WIPO

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE **PATENTIERBARKEIT**

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	IEN s	iehe Formblatt PCT/IPEA/416					
A 54 763 PCT		(TAfamat/lahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monato	(lahr)			
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009553	tum (TagMonatUahr)	09.09.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK .					
E04G21/04							
20,02%	E04G21704						
Anmelder ALCTICAL SCHAFT et al							
PUTZMEISTER AKTIENGESELLSCHAFT et al.							
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>							
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesal	mt 5 Blätter einschließlich	n dieses Deckblatts.					
a Außerdem liegen dem Bericht AN	Außordem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen						
a 🕅 (an den Anmelder und das	s Internationale Büro gesa	<i>ındt)</i> insgesamt 4 Blä	tter; dabei handelt es sich	um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und bder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und bder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
	zu die ober 01	e den in Feld Nr. 1. P	unkt 4 und im Zusatzfeld a	angegebenen			
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.							
b. (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).							
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:							
☐ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids							
☐ Feld Nr. II Priorität							
Feld Nr. III Keine Erstellur Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens über t	Neuheit, erfinderische	e Tätigkeit und gewerbliche	€			
☐ Feld Nr. IV Mangeinde Eir	nheitlichkeit der Erfindung		_				
□ Feld Nr. V Begründete Feld Nr. V	eststellung nach Arikel 356 blichen Anwendbarkeit; U	(2) hinsichtlich der Ne Interlagen und Erklärt	uheit, der erfinderischen T ingen zur Stützung dieser l	ätigkeit Feststellung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte and	geführte Unterlagen						
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	ingel der internationalen A						
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Be	merkungen zur Internatio	nalen Anmeldung		<u>-</u>			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	ng dieses Berichts				
Datain der Ennotations 2007 mass-							
22.06.2005		28.12.2005					
Name und Postanschrift der mit der intern	ationalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedie	ensteter	Petersen			
beauftragten Behörde	. •			111			
Europäisches Patentamt D-80298 München	Saretta, G						
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 52: Fax: +49 89 2399 - 4465	Tel. +49 89 2399-7323	ı	2 m 1200 . JA				

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009553

	Feld N						
١.	einger	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	be	ei der es sich um die Spra	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist:				
		<ul><li>Veröffentlichung der inte</li><li>internationale vorläufige</li></ul>	e (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)				
2.	Anmo	chtlich der <b>Bestandteile*</b> o eldeamt auf eine Aufforden rünglich eingereicht" und s	ler internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem ung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ind ihm nicht beigefügt):				
	Besch	nreibung, Seiten					
	1-6		in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	Ansp	rüche, Nr.					
	1-18		eingegangen am 08.12.2005 mit Schreiben vom 07.12.2005				
	Zeich	nungen, Blätter					
	1/2, 2/	2	in der ursprünglich eingereichten Fassung				
	□ e Sequ	einem Sequenzprotokoll u uenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das				
3			sind folgende Unterlagen fortgefallen:				
		☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.					
	i	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb	aue Angaben):				
	- 1	<ul> <li>etwaige zum Sequenz</li> </ul>	protokoll gehörende Tabellen ( <i>genaue Angaben).</i>				
4	aufg Auffa	Dieser Bericht ist ohne Be elisteten Änderungen erst assung der Behörde über gel 70.2 c)).	rücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen				
		<ul><li>☐ Beschreibung: Seite</li><li>☑ Ansprūche: Nr. 12</li><li>☐ Zeichnungen: Blatt/Abl</li></ul>	o				
		<ul><li>☐ Sequenzprotokoll (gern</li><li>☐ etwaige zum Sequenz</li></ul>	aue Angaben): protokoll gehörende Tabelien <i>(genaue Angaben)</i> :				
	*	Wenn Punkt 4 zutrif setzt" versehen wer	ft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkun				

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009553

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-18

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-18

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Internationales Aktenzeichen

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

#### PCT/EP2004/009553

# Zu Punkt I Grundlage des Bescheides

- 1. Die mit Schreiben vom 07.12.2005 eingereichten Änderungen bringen Sachverhalte ein, die im Widerspruch zu Artikel 34(2)(b) PCT über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgehen. Im Anspruch 12 sind zwar alle Merkmale des ursprünglichen Anspruchs 1 in Verbindung mit einer im ursprunglichen Anspruch 15 beanspruchten Betonpumpe enthalten. Der Anmelder hat jedoch das folgende Merkmal von ursprünglichen Anspruch 15 gestrichen:
- die auf dem Fahrgestell angeordnete Austrittspartie der F\u00f6rderleitung mit der zugeh\u00f6rigen
   Bet\u00e4tigungsvorrichtung auf einem Ladegestell einer fahrbaren Betonpumpe transportierbar ist.

Nach der ursprünglich eingereichten Fassung hat die Verteilervorrichtung ein geringes Gewicht, somit sie auf dem Ladegestell der fahrbaren Betonpumpe transportierbar ist, bzw. an einen an das Fahrzeug ankuppelbaren Anhänger angeschlossen werden kann (vgl. Beschreibung, Seite 3, Zeilen 16-19): somit kann die Verteilervorrichtung einfach transportiert werden. Keine andere Kombination einer fahrbaren Betonpumpe mit einer Verteilervorrichtung war in der ursprünglich eingereichten Fassung beschrieben.

Das Streichen dieses Merkmals erfordert eine wesentliche Angleichung anderer Merkmale, um den einfachen Transport der Verteilervorrichtung zu erlauben. Dies bringt Sachverhalte ein, die über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen. Es liegt somit ein Verstoß gegen Artikel 34(2)(b) PCT vor.

#### Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 2. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:
  - D1: US-A-3 860 175

D2: US-A-4 130 134

- Das Dokument D2 wird als n\u00e4chstliegender Stand der Technik gegen\u00fcber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument) eine
- a) fahrbare Betonpumpe (vgl. Spalte 1, Zeilen 9-12)
- b) mit einem selbstfahrenden Ladegestell 10 ("truck body", vgl. Spalte 4, Zeilen 19-21)
- und einer über einen Verteilermast geführten, druckseitig an eine ladegestellfeste Betonpumpe 11 angeschlossenen Rohrleitung (vgl. Fig. 1 und Spalte 4, Zeilen 44-66).

#### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/009553

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dieser bekannten Betonpumpe dadurch, daß

- d) zusätzlich eine mobile Verteilervorrichtung für Frischbeton vorgesehen ist,
- e) die ein vom Ladegestell getrenntes Fahrgestell mit einem motorisch angetriebenen Fahrwerk
- f) sowie eine Förderleitung aufweist,
- g) wobei die Förderleitung im Betriebszustand eintrittsseitig über eine zumindest teilweise beweglich Verbindungsleitung am Druckausgang der ladegestellfesten Betonpumpe angeschlossen ist
- h) und eine über eine Betätigungsvorrichtung zu einer Betonierstelle bewegbare Austrittspartie aufweist,
- i) wobei das Ladegestell eine Aufnahmepartie zur Aufnahme der mobilen Verteilervorrichtung im Transportzustand aufweist.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33(2) PCT).

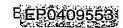
- 4. Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, die Betonpumpe nach D2 derart weiterzuentwickeln, daß die Reichweite der Förderleitung auch in sonst unzugängliche Bereiche hinein vergrößert werden kann.
- 5. Die gefundene Lösung für diese Aufgabe war für den Fachmann nichtnaheliegend, und beruht somit auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT). Zur Lösung der genannten Aufgabe wird der Fachmann Dokument D1 heranziehen. Diese Dokument befaßt sich mit dem gleichen Problem (vgl. D1, Spalte 1, Zeilen 44-52). Zur Lösung des Problems wird dort vorgeschlagen, eine mobile Verteilervorrichtung an eine mobile Betonpumpe 3 anzuschließen (vgl. Spalte 4, Zeilen 12-26 und Fig. 1). Dieser Vorschlag entspricht jedoch nicht den Merkmalen, die den Gegenstand des Anspruchs 1 vom Stand der Technik unterscheiden, denn die im Anspruch 1 beanspruchte Betonpumpe eine Aufnahmepartie zur Aufnahme der mobilen Verteilervorrichtung im Transportzustand aufweist (vgl. Merkmal i)). Dieses unterscheidende Merkmal bewirkt, daß die beanspruchte Betonpumpe einen einfachen Transport und einen flexiblen Einsatz auf der Baustelle erlaubt. Dieser Effekt war nicht durch die Kombination von D1 und D2 vorhersehbar.

Das gleiche gilt für den Anspruch 12 mit dem Merkmal a. (vgl. Punkt I).

 Die Ansprüche 2-11 und 13-18 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.







#### PCT/EP2004/009553 PUTZMEISTER AG

- 7 -

A 54 763 PCT 07.12.2005

#### Patentansprüche

- Fahrbare Betonpumpe mit einem selbstfahrenden Ladegestell (80) und 1. einer über einen Verteilermast (70) geführten, druckseitig an eine lade-5 gestellfeste Betonpumpe (72) angeschlossenen Rohrleitung (54), dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich eine mobile Verteilervorrichtung für Frischbeton vorgesehen ist, die ein vom Ladegestell (80) getrenntes Fahrgestell (14) mit einem motorisch angetriebenen Fahrwerk (12) sowie eine Förderleitung aufweist, wobei die Förderleitung im Be-10 triebszustand eintrittsseitig über eine zumindest teilweise bewegliche Verbindungsleitung (50) am Druckausgang (78) der ladegestellfesten Betonpumpe (72) angeschlossen ist und eine über eine Betätigungsvorrichtung (38,40) zu einer Betonierstelle bewegbare Austrittspartie aufweist, und dass das Ladegestell (80) eine Aufnahmepartie (82) zur 15 Aufnahme der mobilen Verteilervorrichtung im Transportzustand aufweist.
- Fahrbare Betonpumpe nach Anspruch 1, gekennzeichnet durch eine
   am Ladegestell (80) angeordnete Hubeinrichtung zum Auf- und Abladen der mobilen Verteilervorrichtung (10).
  - Fahrbare Betonpumpe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass der Verteilermast (70) zugleich als Hubeinrichtung zum Ein- und Ausladen der mobilen Verteilervorrichtung (10) ausgebildet ist.
    - 4. Fahrbare Betonpumpe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Hubeinrichtung als ladegestellfest angeordneter Kran ausgebildet ist.

30

25





-8-

- 5. Fahrbare Betonpumpe nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Hubeinrichtung als Auffahrrampe für die mobile Verteilervorrichtung ausgebildet ist.
- 5 6. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Fahrwerk (12) und die Betätigungsvorrichtung (38,40) der mobilen Verteilervorrichtung über eine drahtlose Fernsteuerung angesteuert sind.
- 7. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die mobile Verteilervorrichtung (10) eine fahrgestellfeste Fahrerkabine (16) sowie fahrgestellfeste Stellorgane für den Fahrbetrieb und die Betätigungsvorrichtung (38,40) aufweist.
- 15 8. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Fahrwerk (12) der mobilen Verteilervorrichtung ein Ketten- oder Raupenfahrwerk ist.
- 9. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass das Fahrwerk (12) der mobilen Verteilervorrichtung ein Räderfahrwerk ist.
  - 10. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Fahrgestell (14) der mobilen Verteilervorrichtung auf einem Untergrund (20) abstützbare Stützbeine (18) aufweist.
- 11. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Austrittspartie (22,26,30) der Förderleitung der mobilen Verteilervorrichtung mindestens drei hintereinander angeordnete, an Knickgelenken (24,28) um horizontale Knickachsen motorisch oder hydraulisch gegeneinander verschwenkbare Rohrstücke



25





5

10

15

20

25

- 9 -

aufweist, von denen ein eintrittsseitiges Rohrstück (22) fahrgestellfest angeordnet und an seinem eintrittsseitigen Ende über eine Verbindungsleitung an die Betonpumpe (72) anschließbar ist und von denen ein austrittsseitiges Rohrstück (30) eine Austrittsöffnung oder einen an diese angeschlossenen Endschlauch (32) aufweist.

- Fahrbare Betonpumpe mit einem selbstfahrenden Ladegestell (80) und 12. einer über einen Verteilermast (70) geführten, druckseitig an eine ladegestellfeste Betonpumpe (72) angeschlossenen Rohrleitung (54), dadurch gekennzeichnet, dass zusätzlich eine mobile Verteilervorrichtung für Frischbeton vorgesehen ist, die ein vom Ladegestell (80) getrenntes Fahrgestell (14) mit einem motorisch angetriebenen Fahrwerk (12) sowie eine Förderleitung aufweist, wobei die Förderleitung im Betriebszustand eintrittsseitig über eine zumindest teilweise bewegliche Verbindungsleitung (50) am Druckausgang (78) der ladegestellfesten Betonpumpe (72) angeschlossen ist und eine über eine Betätigungsvorrichtung (38,40) zu einer Betonierstelle bewegbare Austrittspartie aufweist, wobei die Austrittspartie (22,26,30) der Förderleitung der mobilen Verteilervorrichtung mindestens drei hintereinander angeordnete, an Knickgelenken (24,28) um horizontale Knickachsen motorisch oder hydraulisch gegeneinander verschwenkbare Rohrstücke aufweist, von denen ein eintrittsseitiges Rohrstück (22) fahrgestellfest angeordnet und an seinem eintrittsseitigen Ende im Betriebszustand über die Verbindungsleitung (50) an die ladegestellfeste Betonpumpe (72) angeschlossen ist und von denen ein austrittsseitiges Rohrstück (30) eine Austrittsöffnung oder einen an diese angeschlossenen Endschlauch (32) aufweist.
- 13. Fahrbare Betonpumpe nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekenn20 zeichnet, dass das fahrgestellfeste Rohrstück (22) in Fahrtrichtung des
  Eahrgestells (14) im Wesentlichen horizontal ausgerichtet ist.







5

10

15

20

- 10 -
- 14. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 11 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Rohrstücke (22,26,30) an ihren einander zugewandten Enden jeweils einen Rohrbogen (36) und ein als Drehkupplung ausgebildetes Knickgelenk (24,28) mit horizontaler Drehachse aufweisen.
- 15. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitung (50) zur Verlängerung oder Verkürzung aus um vorzugsweise vertikale Scherenachsen schwenkbar miteinander verbundenen Rohrstücken (56,58) gebildet ist.
- 16. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitung (50) zur Verlängerung oder Verkürzung aufrollbar ist.
- 17. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsleitung (50) an den Ausgang einer mit dem Verteilermast verbundenen Rohrgruppe angeschlossen ist.
  - 18. Fahrbare Betonpumpe nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Förderleitung der mobilen Verteilervorrichtung an den Ausgang einer mit der Betonpumpe verbundenen Stationärleitung lösbar verbunden ist.